

<<中考物理>>

图书基本信息

书名：<<中考物理>>

13位ISBN编号：9787565600616

10位ISBN编号：756560061X

出版时间：2011-7

出版时间：首都师范大学出版社，教育科学出版社

作者：曲一线 编

页数：146

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中考物理>>

内容概要

物体的尺度及其测量 物体的质量及其测量，探究——物质的密度新材料及其应用，运动与静止，物体运动的快慢等。

<<中考物理>>

书籍目录

| | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------------|----------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| 第一章 物态及其变化 | 第二章 物质性质的初步认识—物质世界的尺度、质量和密度 | 第1单元 物体的尺度及其测量 | 物体的质量及其测量 | 第2单元 探究——物质的密度新材料及其应用 | 第三章 物质的简单运动 | 第1单元 运动与静止 | 第2单元 物体运动的快慢 | 第四章 声现象 |
| 第五章 光现象 | 第1单元 光的传播光的反射平面镜成像的特点 | 第2单元 光的折射物体的颜色 | 第六章 常见的光学仪器 | 第1单元 透镜凸透镜成像 | 第2单元 生活中的透镜眼睛和眼镜 | 第七章 运动和力 | 第1单元 力及其测量重力摩擦力 | 第2单元 同一直线上二力的合成二力平衡运动和力 |
| 第八章 压强与浮力 | 第1单元 压强液体的压强 | 第2单元 大气压强、流体压强与流速的关系 | 第3单元 浮力物体的浮沉条件 | 第九章 机械和功 | 第1单元 杠杆滑轮 | 第2单元 功率机械效率 | 第十章 能及其转化 | 第1单元 机械能内能 |
| 第2单元 物质的比热容热机 | 第十一章 简单电路 | 第十二章 欧姆定律 | 第十三章 电功和电功率 | 第1单元 电功电功率 | 第2单元 电流的热效应 | 第3单元 家庭电路安全用电 | 第十四章 电磁现象 | 第十五章 怎样传递信息——通信技术简介 |
| 第十六章 粒子和宇宙 | 热点题型 | 专题一 图像题 | 专题二 作图题 | 专题三 信息给予题 | 专题四 实验探究题 | 答案全解全析 | | |

章节摘录

1. 托盘天平使用时应注意的问题 在解答托盘天平的使用问题时, 应首先考虑托盘天平的使用规则, 同时还要注意以下几点: (1) 先把游码移到标尺左端的零刻度线处再调节横梁平衡; (2) 天平调好后, 在称量过程中出现横梁不平衡时, 不得再调节平衡螺母, 只能加减砝码或移动游码使横梁重新平衡, 加砝码的顺序要先大后小。

2. 正确理解质量的概念 不同的物体中所含物质不同, 除了种类不同, 还有量上的差别。我们就用质量这个物理量来表示物质的多少。

例如一支粉笔比一个粉笔头所含的粉笔末要多; 一大块蛋糕, 要比一些蛋糕屑片所含的蛋糕多; 一把锤头比一把小刀所含的铁要多等等。

相同物体的质量与它的形状无关。

一块铁, 无论是把它拉成长的, 还是把它压成扁的, 所含铁的多少是不变的, 所以它的质量不变。

物体中所含物质的多少和它的位置无关。

一只铅球, 无论放在地球的两极还是赤道上, 无论放在海边还是放在高山之巅, 所含铅的多少是不变的。

物体中所含物质的多少和它的状态无关。

一杯水, 无论是凝结成冰, 还是蒸发为水蒸气, 所含水的多少是不变的。

正因为物体内所含物质的多少与它的形状、位置、状态等无关, 所以我们说质量是物体本身的一种属性。

质量可用天平测量。

用天平称量同一物体, 无论是在地球上, 还是在月球上, 称得的数值都是一样的。

因为物体和砝码的质量都不变, 在月球上重力减小的一样, 天平仍能平衡。

媒体关注与评论

《3年中考2年模拟》有以下六个特点：1针对性强；2重点突出；3内容全面；4材料可靠；5分析到位；6安排合理。

作为一个有多年备考指导经验的教师，我为有3·2这样精品级的教辅图书感到欣慰和高兴。

——北京市特级教师 李俊和 《3年中考2年模拟》充分拓展复习深度，全面追求复习实效，是编写理念质的飞跃、选用3·2，激发复习兴趣，提高复习效率，创造优异成绩。

——北京市特级教师 乔家瑞

编辑推荐

离成功只有3·2源于教材高于教材，源自中考解决中考，初试真题，课前小试发现不足真题体验一叶知秋，知识清单，研读教材夯实基础考点梳理一览众山，方法突破，名师点拨掌握通法重点难点全面突破，题组训练，基础闯关模拟训练中考真题实战演练，智力背景，延展知识妙趣横生紧贴考点发散思维，答案解析，一题多解全面透彻紧扣题眼画龙点睛。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>